

# RESEÑA DEL SIGNIFICADO DEL LOGOTIPO PARA LA INGENIERIA EN DESARROLLO COMUNITARIO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MIGUEL EL GRANDE

## UN LIBRO DE DESARROLLO COMUNITARIO



## ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL LOGOTIPO

**Petate.** Significa integración, solidez y humildad.

**Libro abierto.** Que la carrera es abierta al contexto de cada comunidad y abierto a los cambios sociales. Abierta a las ideas, ideologías, diferencias y corrientes de pensamiento y descubrimientos.

**DC.** Los mecanismos simbolizan las iniciales de la ingeniería,

La “**D**” en su interior plantea que el desarrollo implica ordenamiento territorial, y en sus engranes están pintados el símbolo de voz, que significan participación de tres sectores (organizaciones, gobierno y empresas) y un cuarto que serían las familias o personas caracterizadas.

La letra “**C**” está representada por otro mecanismo que embona y que en sus engranes están plasmados el bienestar y en su interior la luz del sol que significa desarrollo para todos y símbolos de vientos hacia el futuro o la libertad entendida como desarrollo. Ambos mecanismos se hallan desgranando una mazorca que significa desarrollo tecnológico y procesamiento de alimentos.

**Hoja de la mazorca.** Simbolizan protección a la naturaleza, o que el desarrollo sea sustentable

**Mazorca.** Significa cultivar el conocimiento

**Los 9 granos de maíz:** simbolizan los 9 semestres académicos de la ingeniería

**Las manos entrelazadas sosteniendo maíz,** significan abundancia en la sociedad tanto en hombres y mujeres

**El fondo azul.** Significa esperanza y que lo que sabemos es una gota, nos falta conocer el océano, en directa referencia al conocimiento.

**El bastón de mando.** Significa un gobierno democrático

**El trigo.** Simboliza seguridad alimentaria.

## SIGNIFICADO DE LOS COLORES

Café. Tierras fértiles

Verde. Naturaleza equilibrada

Azul. Vida armónica

Rojo. Fortaleza

Dorado. Justicia

Negro. Fraternidad

Gris. Industria, tecnología

Amarillo. Maduración

Blanco. Paz